

## Technical Data Sheet (Fiche technique)

# cryptovision GreenShield Mail

## Cryptage d'e-mails avec homologation BSI pour VS-NfD, NATO RESTRICTED et RESTRIENT UE

GreenShield Mail est une solution pour le cryptage et la signature des e-mails. En tant que module complémentaire (Add-in) pour Microsoft Outlook et HPC Notes, GreenShield Mail offre une sécurité de bout en bout.

Fonctions	<p>Fonctions pour la protection des e-mails (avec sécurité de bout en bout) :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Signer et vérifier les e-mails</li><li>cryptage et décryptage des e-mails</li><li>Gestion des clés et des certificats</li></ul>
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"><li>Support S/MIME et OpenPGP</li><li>Utilisation de clés par carte à puce / clé USB / softkey</li><li>Génération de clés RSA et EC</li><li>Génération de demandes de certificats et de certificats auto-signés</li><li>Clé Ecrow (récupération de message)</li><li>Certificats X.509 et listes de révocation X.509</li><li>Utilisation simultanée de plusieurs autorités de certification</li><li>Génération de trousseaux de clés et de révocations</li><li>Configuration et gestion centralisées</li><li>Prise en charge LDAP / OCSP / HTTP(S)</li><li>Prise en charge du proxy HTTP</li><li>Cryptage par mot de passe pour les destinataires sans certificat</li><li>Mise en cache du code PIN</li><li>API pour la connexion par des fournisseurs tiers*</li><li>Immunité Efail</li></ul>
Contenu de la livraison	<ul style="list-style-type: none"><li>GreenShield Add-in pour Microsoft Outlook</li><li>GreenShield Add-in pour HPC Notes</li><li>Système GreenShield Core</li><li>Module PKCS#11</li></ul>

\* Extension

## Technical Data Sheet (Fiche technique) - GreenShield Mail

Normes soutenues	<ul style="list-style-type: none"><li>• S/MIME version 3.2 / 4 y compris ECC</li><li>• OpenPGP</li><li>• PKCS#11</li><li>• PKIX</li><li>• Architecture de sécurité CDSA</li><li>• Carte Aléatoire / PRNG inspiré de TR2102 / basé sur Jitter</li><li>• LDAP / OCSP / HTTP(S)</li></ul>
Accessibilité	<ul style="list-style-type: none"><li>• Très bonne accessibilité pour les utilisateurs sans vision ainsi que pour les utilisateurs ayant des difficultés motrices ou auditives</li><li>• Bonne accessibilité pour les utilisateurs ayant une vision réduite</li></ul>
E-Mail-Clients adaptés	<ul style="list-style-type: none"><li>• Microsoft Outlook 2021 / 2024 / 365</li><li>• HCL Notes 12/14</li></ul>
Algorithmes adaptés	<p>Algorithmes de cryptographie asymétrique :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• RSA (jusqu'à 16384 bits, jusqu'à PKCS#v2 y compris PSS/OAEP</li><li>• DSA/DH (jusqu'à 2048 bits)</li><li>• ECC (jusqu'à 521 bits) : courbes NIST et Brainpool</li><li>• PQC Preview: Dilithium et Kyber**</li></ul> <p>Algorithmes de cryptographie symétrique :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• DES (56 bits)*</li><li>• Triple DES (168 bits)*</li><li>• RC2 (40 bits, 64 bits, 128 bits)*</li><li>• AES, AES-GCM (128 bits, 196 bits, 256 bits)</li></ul> <p>Algorithmes de hachage :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• SHA-1**, SHA-224**, SHA-256, SHA-384, SHA-512</li><li>• RIPEMD-128, RIPEMD-160*</li><li>• MD2, MD4, MD5*</li></ul>
Configuration requise	<p>Système d'exploitation client :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Microsoft Windows 11</li></ul> <p>Serveur E-Mail</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• HCL Domino</li><li>• Microsoft Exchange</li></ul>

\* Pour le décryptage uniquement, afin d'assurer la compatibilité avec les méthodes anciennes.

\*\* Non autorisé pour VS-NfD, NATO RESTRICTED et RESTREINT UE

## Technical Data Sheet (Fiche technique) - GreenShield Mail

Homologation at  
conditions d'usage :  
VS-NfD,  
NATO RESTRICTED  
RESTREINT UE

### Cartes à puce :

- Cryptovision ePasslet Suite v3.0 sur NXP JCOP 3
- Cryptovision ePasslet Suite v3.0 sur G&D Sm@rtCafé Expert 7 (Veridos Suite v3.0)
- CardOS V5.0 avec QES V1.1
- Carte de service et de troupe électronique, sur la base de CardOS
- V5.0 (v4.2, v4.3, v4.4)
- PKIBw-Card (PKI-Bw v1.7, v1.8, v1.9, tPKI-Bw v7.1), sur la base de CardOS
- V5.0
- CardOS V5.3 QES, V1.0
- CardOS DI V5.4 QES version 1.0
- CardOS V6.0 DI (R1.0, R1.1)
- TCOS 3.0 - Signature Card Version 2.0 Release 2
- TCOS 4.0 - TeleSec IDKey avec NetKey Plus
- Secunet SINA Workstation virtual SmartCard à partir de SINA OS 3.5.2.3

### PKI :

- Validation selon BSI-TR-03145 pour VS-NfD

### Middleware :

- cryptovision SCinterface 8.1.x (module PKCS#11)

### Numéros d'homologation:

- BSI-VSA-10876, BSI-VSA-10912

SecurITy  
made  
in  
EU

Trust Seal  
www.teletrust.de/itsme

Eviden Digital Identity  
cv cryptovision GmbH  
Munscheidstr. 14  
D 45886 Gelsenkirchen

T: +49 209 16724-50  
F: +49 209 16724-61



www.cryptovision.com